

ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ:

«Τα Επιτεύγματα του ΕΜΠ ως Συμβολή στην Αειφόρο Ανάπτυξη: Ενέργεια, Περιβάλλον και Ποιότητα Ζωής»

09:00 – 09:15 Ανάρτηση Posters

.....

11:15 – 12:30 Συζήτηση στρογγυλής τραπέζης για την «Ενεργειακή Διαχείριση»
Συντονιστές Προεδρείου, Κ.Μαγουλάς
Οι εκπρόσωποι της Ε.Σ.Ε.-Ενεργειακής Διαχείρισης παρουσιάζουν συνοπτικά τα επιτεύγματα της Σχολής τους.

A/A	ΣΧΟΛΗ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΘΕΜΑ	ΧΡΟΝΟΣ	Αριθμός POSTER
1	ΠΜ	Ι. Στεφανάκος & Ν. Μουτάφης	Η συμβολή της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών σε θέματα Ενέργειας	7 min	2 x (A3) 2 x (A1)
2	ΜΜ	Α.Σαγιά	Η συμβολή της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών σε θέματα Ενέργειας	7 min	2
3	ΗΜΜΥ	Δρ. Α. Δημέας	Η συμβολή της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών σε θέματα Ενέργειας	7 min	
4	ΑΜ	Η. Ζαχαρόπουλος	Η συμβολή της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών σε θέματα Ενέργειας	7 min	
5	ΧΜ	Δ.Καρώνης	Η συμβολή της Σχολής Χημικών Μηχανικών σε θέματα Ενέργειας	7 min	
6	ΑΤΜ	Α.Στρατηγέα	Η συμβολή της Σχολής Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών σε θέματα Ενέργειας	7 min	3
7	ΜΜΜ	Π. Νομικός	Η συμβολή της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών σε θέματα Ενέργειας	7 min	
8	ΝΜΜ	Ι. Προυσαλίδης	Η συμβολή της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών σε θέματα Ενέργειας	7 min	
9	ΕΜΦΕ	Α. Κυρίτσης	Η συμβολή της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών σε θέματα Ενέργειας	7 min	1
10	Εναλλακτική Φωτο-Βολταϊκή Ανάπτυξη Τεχνολογίας (ΕΦ-ΒΑΤ)	Δ. Παπαδημητρίου	Δια-τμηματική Συνεργασία • Πολιτικών Μηχανικών • Μηχανολόγων Μηχανικών • Χημικών Μηχανικών • Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών • Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών	7 min	1
11		Προεδρείο	Σύνοψη – Συμπεράσματα - Στρογγυλό Τραπέζι	5 min	